

## DİJİTAL ARKA-AĞIZLI MERKEZLEME KUMPASI

BİLGİ ÇIKIŞI

- Kenarın merkeze olan mesafesi ölçülür
- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, mm/inç, ön ayar (+, -)
- Otomatik kapanma ve dijital üniteyi hareket ettirerek açma
- CR2032 Lityum Pil
- Bilgi çıkışı
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir
- Opsiyonel aksesuar: veri çıkış kablosu (kod 7315-21, 7302-21)

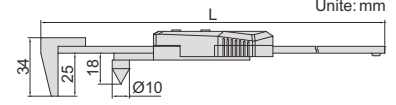
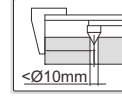


1524-200



Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	L
1524-200	5-200mm/0,2-8"	±0,1mm	310mm
1524-300	5-300mm/0,2-12"	±0,1mm	410mm

arka-ağız



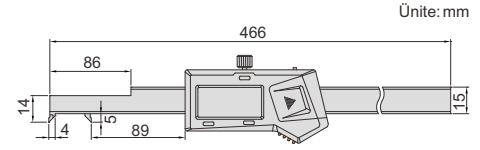
## DİJİTAL KANCALI KUMPA

BİLGİ ÇIKIŞI



1122-300

- Deliklerin içindeki kanalların genişliğini ve mesafesini ölçün
- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, mm/inç, ön ayar (+, -)
- Otomatik kapanma ve dijital üniteyi hareket ettirerek açma
- CR2032 Lityum Pil
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir

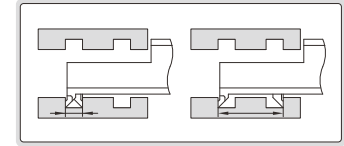


Veri arayüzü ile (veri çıktı kablosu kod 7315-21, 7302-21, opsiyonel)

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk
1122-300	4-300mm/0,16-12"	±0,04mm

Dahili kablosuz

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk
1122-300WL	4-300mm/0,16-12"	±0,04mm



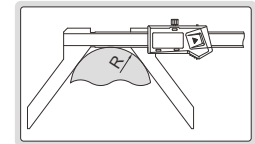
## DİJİTAL YAY YARIÇAP KUMPASI

BİLGİ ÇIKIŞI

- Yay yarıçapları ölçülür
- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, mm/inç
- Otomatik kapanma, dijital göstergenin hareket ettirilmesi ile açılır
- CR2032 Lityum Pil
- Paslanmaz çelikten yapılmıştır



1189-150B



Veri arayüzü ile (veri çıktı kablosu kod 7315-21, 7302-21, opsiyonel)

Kod	Ölçüm aralığı (R)	Doğruluk	L	c	d
1189-150B	5-150mm/0,2-6"	±0,05mm	263mm	16mm	65mm
1189-200B	5-200mm/0,2-8"	±0,07mm	313mm	16mm	85mm

Dahili kablosuz

Kod	Ölçüm aralığı (R)	Doğruluk	L	c	d
1189-150BWL	5-150mm/0,2-6"	±0,05mm	263mm	16mm	65mm
1189-200BWL	5-200mm/0,2-8"	±0,07mm	313mm	16mm	85mm

